

# EMG 30-H 15MM KLAR - Abdeckhaube

2947899

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947899>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Abdeckhaube, zur berührungs- und staubgeschützten Kapselung der Bauteile, in klarer Ausführung. Höhe: 15 mm, Breite: 30 mm



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2947899
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHCBA
GTIN	4017918083007
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,46 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,46 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abdeckung
Gehäuseart	Einbaugeschäse
Gehäuseserie	EMG
Produktfamilie	EMG
Polzahl	10
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

### Maße

Breite	30 mm
Tiefe	75 mm
Länge	38 mm

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	transparent
Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C

### Montage

Montageart	Einrasten
------------	-----------

# EMG 30-H 15MM KLAR - Abdeckhaube



2947899

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947899>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# EMG 30-H 15MM KLAR - Abdeckhaube



2947899

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947899>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)